

556808

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
25. November 2004 (25.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/101631 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **C08F 8/00**

(74) Anwalt: **POHL, Michael**; Reitstötter, Kinzebach & Partner (GbR), Ludwigsplatz 4, 67059 Ludwigshafen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2004/005202**

(22) Internationales Anmeldedatum:
14. Mai 2004 (14.05.2004)

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
103 22 164.6 16. Mai 2003 (16.05.2003) **DE**

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **BASF AKTIENGESELLSCHAFT** [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **LANGE, Arno** [DE/DE]; Oberes Gaistal 3b, 67098 Bad Dürkheim (DE). **MACH, Helmut** [DE/DE]; Kaiserstrasse 43, 69115 Heidelberg (DE). **RATH, Hans, Peter** [DE/DE]; Friedhofstrasse 7, 67269 Grünstadt (DE). **KARL, Ulrich** [DE/DE]; Grünerstrasse 7, 67061 Ludwigshafen (DE). **IVAN, Bela** [HU/HU]; Tünderliget u. 3/III-A3, H-1038 Budapest (HU). **GROH, Péter, Werner** [HU/HU]; Tihany u. 38-40C. VII/185, H-1144 Budapest (HU). **NAGY, Zsuzsanna, Tamara** [HU/HU]; Retköz. u. 16. IV/20, H-1118 Budapest (HU). **PALFI, Viktória** [HU/HU]; Peterfy S. u. 28. II/28, H-1076 Budapest (HU).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: **METHOD FOR PRODUCING CARBOXYL-TERMINATED POLYISOBUTENES**

(54) Bezeichnung: **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CARBOXYL-TERMINIERTEN POLYISOBUTENEN**

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing carboxyl-terminated polyisobutenes by ozonolysis of polyisobutenes terminated by an ethylenically unsaturated double bond.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen durch Ozonolyse von mit einer ethylenisch ungesättigten Doppelbindung terminierten Polyisobutenen.

WO 2004/101631 A2

Verfahren zur Herstellung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen.

5

Verfahren zur Herstellung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen sind bekannt. So beschreiben Y. Kwon et al. in *Macromolecules* 2002, 35, 3348-3357 die Umsetzung von „lebenden“ Polyisobuten-Ketten mit 1,1-Diphenylethylen und anschließendes Quenchen mit 1-Methoxy-1-trimethylsiloxypren zu einem mit einer Methoxycarbonyl-Gruppe terminierten Polyisobuten, das zum Carboxyl-terminierten Polyisobuten hydrolysiert wird. Nachteilig bei diesem Verfahren ist die Verwendung des in der Herstellung aufwändigen und kommerziell nicht erhältlichen 1-Methoxy-1-trimethylsiloxyprens.

10

15

Die EP 0 123 424 beschreibt die Umsetzung von Polyolefinen mit einem Hydroperoxid und einem Peroxid zu einem Gemisch aus Carbonyl- und Carboxyl-terminierten Polyolefinen. Nachteilig hierbei ist zum einen die Verwendung von explosiven Peroxiden. Zudem ist die Ausbeute an erhaltenen Carboxyl-terminierten Polyolefinen nicht befriedigend.

20

S. Nemes et al. beschreiben in *Polymer Bulletin* 24, 187-194 (1990) die Umsetzung von Polyisobuten, das mit einer Gruppe $-C(CH_3)_2Cl$ terminiert ist, mit Kalium-tert-butanolat und n-Butyllithium zum entsprechenden Polyisobuten-Anion und anschließende Umsetzung des Anions mit Kohlendioxid zum Carboxyl-terminierten Polyisobuten. Nachteilig hierbei ist die Verwendung von teuren und hydrolyseempfindlichen Reagenzien, was für eine Anwendung in größerem Maßstab ungeeignet ist.

25

30

Die US 3,427,351 beschreibt die Umsetzung eines Copolymers, das durch Copolymerisation von Isobuten mit einem konjugierten Dien erhalten wird, mit Ozon und anschließende Umsetzung der Ozonolyseprodukte mit einem starken Oxidationsmittel oder in einer Haloformreaktion zu Carboxyl-terminierten Polyisobutenen. Hierbei ist von Nachteil, dass das eingesetzte Copolymer fragmentiert wird, um Carboxyl-terminierte Polyisobutene zu erhalten. Einheitliche Polymere mit einer engen Molekulargewichtsverteilung sind mit diesem Verfahren nicht erhältlich.

35

40

R.F. Storey et al. beschreiben in *Polym. Prepr.* 1997, 38 (2), 283 die Umsetzung von Polyisobuten, das mit einer Gruppe $-C(CH_3)_2Cl$ terminiert ist, mit Kalium-tert-butanolat zum entsprechenden Eliminierungsprodukt mit einem ethylenisch ungesättigten Terminus und dessen Umsetzung mit Ozon zum Methylketon-terminierten Polyisobuten. Dieses wird anschließend in einer Haloformreaktion zum Carboxyl-terminierten Polyisobuten umgesetzt.

2

Nachteilig bei den drei zuletzt genannten Verfahren ist außerdem, dass sich die Polyisobutene nur in mehreren, aufwändigen Schritten zu den entsprechenden Carboxyl-terminierten Produkten umsetzen lassen.

- 5 Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es daher, ein vereinfachtes Verfahren zur Herstellung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen bereitzustellen.

Die Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zur Herstellung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen, bei dem man ein mit einer ethylenisch ungesättigten Doppelbindung

10 terminiertes Polyisobuten der Formel I



worin

15

A für einen von einem Polymerisationsinitiator abgeleiteten Rest steht,

M für eine Polymerkette steht, die Wiederholungseinheiten der Formel II

20



enthält,

B für einen Rest der Formeln III oder IV steht

25



30

worin

R¹ und R² für H, C₁-C₄-Alkyl oder Aryl stehen, und

n für eine Zahl von 1 bis 6 steht,

- 35 mit Ozon umgesetzt und gegebenenfalls das erhaltene Reaktionsprodukt anschließend auf eine Temperatur von 60 bis 150 °C erwärmt.

Unter einem Carboxyl-terminierten Polyisobuten versteht man im Rahmen der vorliegenden Erfindung ein Polyisobuten, welches an einem oder mehreren

40

Kettenenden der Polyisobutengruppe eine Carboxylgruppe gebunden enthält. Als Kettenende wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung das äußerste Kohlenstoffatom

3

des Polymergerüsts an jedem Ende der Polymerkette verstanden. Unter einer Carboxylgruppe wird eine Gruppe $-\text{COOH}$ oder $-\text{COO}^{\text{M}^{\text{m}^+}}_{1/\text{m}}$ verstanden. $\text{M}^{\text{m}^+}_{1/\text{m}}$ steht dabei für ein Kationenäquivalent. Bevorzugte Kationenäquivalente leiten sich von Alkali- und Erdalkalimetallkationen, wie Lithium, Natrium, Kalium, Magnesium oder Calcium, sowie von Ammoniumkationen $[\text{NR}^{\text{a}}\text{R}^{\text{b}}\text{R}^{\text{c}}\text{R}^{\text{d}}]^+$, worin R^{a} , R^{b} , R^{c} und R^{d} unabhängig voneinander für H, C_1 - C_6 -Alkyl, Aryl, oder Aralkyl stehen, ab.

In Formel IV stehen R^1 und R^2 vorzugsweise für den gleichen Rest. Besonders bevorzugt stehen sowohl R^1 als auch R^2 für Aryl, insbesondere für Phenyl. Alternativ stehen sowohl R^1 als auch R^2 besonders bevorzugt für Methyl.

Wesentliches Merkmal der Gruppe B ist, dass das β -Kohlenstoffatom der Doppelbindung, d. h. jenes Kohlenstoffatom, welches weiter im Inneren der Polymerkette liegt, ein Wasserstoffatom trägt.

15

A steht für einen von einem Polymerisationsinitiator abgeleiteten Rest. Die Struktur dieses Restes hängt im Wesentlichen von der Art der Polymerisation, mittels derer das Polyisobuten-Edukt hergestellt wird, ab. Wird die kationische Polymerisation z. B. hydrolytisch beendet, so kann A beispielsweise für einen tert-Butylrest stehen. Wird das Polyisobuten beispielsweise unter den Bedingungen einer lebenden kationischen Polymerisation in Gegenwart eines Initiatormoleküls ("Inifer") hergestellt, so kann A auch für ein von dem Initiatormolekül abgeleiteten Rest stehen. Beispiele für solche Initiatormoleküle und daraus abgeleitete Reste sind beispielsweise in der WO 02/48215, EP 0 713 883 oder EP 0 279 456 beschrieben, auf die hiermit in vollem Umfang Bezug genommen wird.

25

n steht beispielsweise für eine Zahl >1 , wenn das Polyisobuten-Edukt unter den Bedingungen einer lebenden kationischen Polymerisation in Gegenwart eines Initiatormoleküls, das wenigstens bifunktionell ist, das heißt von welchem wenigstens zwei Polymerketten ausgehen können, hergestellt wird. Vorzugsweise steht n für eine Zahl von 1 bis 3, besonders bevorzugt für 1 oder 2 und speziell für 1.

30

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung steht C_1 - C_4 -Alkyl für Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, n-Butyl, sec-Butyl, Isobutyl oder tert-Butyl und vorzugsweise für Methyl. C_1 - C_6 -Alkyl steht darüber hinaus für Pentyl, Hexyl und deren Stellungsisomere.

35

Aryl steht vorzugsweise für gegebenenfalls substituiertes Phenyl oder Naphthyl. Geeignete Substituenten sind OC₁-C₄-Alkyl und Halogen. Besonders bevorzugt steht Aryl für Phenyl, insbesondere für unsubstituiertes Phenyl.

5

Aralkyl steht vorzugsweise für Benzyl oder 1- oder 2-Phenylethyl.

Halogen steht vorzugsweise für Fluor, Chlor oder Brom.

- 10 Mit ethylenisch ungesättigten Doppelbindungen terminierte Polyisobutene der Formel I sind dem Fachmann bekannt. So sind Polyisobutene I, worin B für einen Rest IV steht, worin R¹ und R² für Methyl stehen, beispielsweise dadurch erhältlich, dass man die Polymerisationsreaktion hydrolytisch abbricht und gegebenenfalls das Hydrolyseprodukt einer anschließenden Eliminierung unter geeigneten Bedingungen unterwirft. Solche Polyisobutene und Verfahren zu ihrer Herstellung sind
15 beispielsweise in J. P. Kennedy, B. Iván, „Designed Polymers by Carbocationic Macromolecular Engineering“, Oxford University Press, New York 1991 beschrieben.

- Polyisobutene der Formel I, worin B für einen Rest IV steht, in welchem R¹ und R² für Phenyl stehen, sind beispielsweise dadurch erhältlich, dass man in einer lebenden kationischen Polymerisation von Isobuten das lebende Polymer mit 1,1-Diphenylethylen und einer Base umsetzt, wobei man ein Diphenylvinyl-verkapptes Polyisobuten erhält. Solche Diphenylvinyl-verkappte Polyisobutene und Verfahren zu ihrer Herstellung sind beispielsweise von J. Feldthusen, B. Iván, A. H. E. Müller und J. Kops
20 in Macromol. Rep. 1995, A32, 639, J. Feldthusen, B. Iván und A. H. E. Müller in Macromolecules 1997, 30, 6989 und in Macromolecules 1998, 31, 578, in der DE-A 19648028 und in der DE-A 19610350 beschrieben, worauf hiermit in vollem Umfang Bezug genommen wird.

- 30 Polyisobutene der Formel I, worin B für einen Rest III steht, sind beispielsweise dadurch erhältlich, dass man in einer lebenden kationischen Polymerisation von Isobuten das lebende Polymer mit Allyltrimethylsilan umsetzt, wobei man ein Allyl-verkapptes Polymer erhält. Allyl-verkappte Polyisobutene und Verfahren zu ihrer Herstellung sind beispielsweise von B. Iván und J. P. Kennedy in J. Polym. Sci. Part A: Chem. Ed. 1990, 28, 89 beschrieben, worauf hiermit in vollem Umfang Bezug
35 genommen wird.

Andere olefinisch terminierte Polyisobutene I sind durch analoge Vorgehensweisen erhältlich.

5 Die Polyisobutene der Formel I besitzen vorzugsweise ein zahlenmittleres Molekulargewicht M_n von 100 bis 500000, besonders bevorzugt von 100 bis 50000, stärker bevorzugt von 500 bis 20000, insbesondere von 900 bis 12000 und speziell von 900 bis 3000.

10 Unter dem Begriff "Polyisobuten" fallen im Rahmen der vorliegenden Erfindung auch oligomere Isobutene, wie dimeres, trimeres oder tetrameres Isobuten, welche mit einer ethylenisch ungesättigten Doppelbindung terminiert sind.

15 Unter Polyisobuten werden im Rahmen der vorliegenden Erfindungen auch alle durch kationische Polymerisation erhältlichen Polymerisate verstanden, die vorzugsweise wenigstens 60 Gew.-% Isobuten, besonders bevorzugt wenigstens 80 Gew.-%, stärker bevorzugt wenigstens 90 Gew.-% und insbesondere wenigstens 95 Gew.-% Isobuten einpolymerisiert enthalten. Daneben können die Polyisobutene weitere Butenisomere, wie 1- oder 2-Buten sowie davon verschiedene olefinisch ungesättigte Monomere, die
20 mit Isobuten unter kationischen Polymerisationsbedingungen copolymerisierbar sind, einpolymerisiert enthalten.

Als Isobuten-Einsatzstoffe für die Herstellung von Polyisobutenen, die als Edukte für das erfindungsgemäße Verfahren geeignet sind, eignen sich dementsprechend sowohl
25 Isobuten selbst als auch isobutenhaltige C_4 -Kohlenwasserstoffströme, beispielsweise C_4 -Raffinate, C_4 -Schnitte aus der Isobuten-Dehydrierung, C_4 -Schnitte aus Steamcrackern, FCC-Crackern (FCC: Fluid Catalyzed Cracking), sofern sie weitgehend von darin enthaltenem 1,3-Butadien befreit sind. Besonders geeignete C_4 -Kohlenwasserstoffströme enthalten in der Regel weniger als 500 ppm, vorzugsweise
30 weniger als 200 ppm Butadien. Bei Einsatz von C_4 -Schnitten als Einsatzmaterial übernehmen die von Isobuten verschiedenen Kohlenwasserstoffe die Rolle eines inerten Lösungsmittels.

Als copolymerisierbare Monomere kommen Vinylaromaten wie Styrol und α -
35 Methylstyrol, C_1 - C_4 -Alkylstyrole wie 2-, 3- und 4-Methylstyrol, sowie 4-tert-Butylstyrol, Isoolefine mit 5 bis 10 C-Atomen wie 2-Methylbuten-1, 2-Methylpenten-1, 2-

Methylhexen-1, 2-Ethylpenten-1, 2-Ethylhexen-1 und 2-Propylhepten-1 in Betracht. Als Comonomere kommen weiterhin Olefine in Betracht, die eine Silylgruppe aufweisen wie 1-Trimethoxysilylethen, 1-(Trimethoxysilyl)propen, 1-(Trimethoxysilyl)-2-methylpropen-2, 1-[Tri(methoxyethoxy)silyl]ethen, 1-[Tri(methoxyethoxy)silyl]propen, und 1-[Tri(methoxyethoxy)silyl]-2-methylpropen-2.

Je nach Polymerisationsverfahren beträgt der Polydispersitätsindex PDI ($= M_w/M_n$) der erhaltenen Polyisobutene etwa 1,01 bis 10. Polymere aus der lebenden kationischen Polymerisation weisen in der Regel einen PDI von etwa 1,01 bis 2,0 auf. In das erfindungsgemäße Verfahren werden vorzugsweise Polyisobutene mit einem PDI von 1,01 bis 1,5 eingesetzt.

Die Umsetzung des Polyisobutens der Formel I mit Ozon erfolgt im Wesentlichen nach üblichen Verfahren des Standes der Technik, wie sie beispielsweise im „Organikum“, 15. Auflage, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, S. 330 ff oder in J. March, Advanced Organic Chemistry, Wiley, New York, 3. Auflage, S. 1066-1070 und in der jeweils darin zitierten Literatur beschrieben sind. Die Ozonolyse wird in der Regel in einem geeigneten Lösungsmittel durchgeführt. Geeignete Lösungsmittel sind beispielsweise Alkane, wie Pentan, Hexan, Heptan, Octan, Nonan, Decan oder Petrolether, Cycloalkane, wie Cyclohexan oder Cyclooctan, Halogenalkane, wie Methylchlorid, Methylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Dichlorethan, Trichlorethan oder Tetrachlorethan, und Carbonsäurederivate, wie Essigsäureethylester, Essigsäurepropylester oder Dimethylformamid. Darüber hinaus sind auch protische Lösungsmittel, wie Wasser, C₁-C₄-Alkohole, wie Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol oder die Butanole, sowie Carbonsäuren, wie Essigsäure oder Propionsäure, geeignet. Geeignet sind auch Gemische der vorstehend genannten Lösungsmittel. Vorzugsweise verwendet man als Lösungsmittel wenigstens ein Alkan, insbesondere Hexan, und/oder wenigstens ein Halogenalkan, insbesondere Methylenchlorid, Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff.

30

Die Ozonolyse erfolgt vorzugsweise bei einer Temperatur von -100 bis +40 °C, besonders bevorzugt von -78 bis +30 °C, insbesondere von -25 °C bis 25 °C und speziell von 0 °C bis 20 °C.

35

Das in das erfindungsgemäße Verfahren eingesetzte Ozon wird gewöhnlich durch üblichen Verfahren, beispielsweise mittels eines Ozongenerators (Ozonisator), erzeugt,

in welchen Luft oder Sauerstoff eingeleitet wird. Der aus dem Ozonisator austretende Strom enthält in der Regel etwa 3 bis 4 Vol-%, speziell 3,4 bis 3,8 Vol.%, Ozon.

Die Umsetzung des Polyisobutens I mit Ozon erfolgt beispielsweise so, dass man das
5 Polyisobuten I in einem geeigneten Lösungsmittel vorlegt, diese Lösung auf die gewünschte Reaktionstemperatur einstellt und anschließend Ozon bzw. ein Ozonhaltiges Gasgemisch, wie es beispielsweise mit dem Ozonisator erzeugt wird, einleitet.

Die Geschwindigkeit der Ozon-Einleitung hängt unter anderem von der Ansatzgröße
10 und von der Ozon-Konzentration im eingeleiteten Gasstrom ab und wird im Einzelfall eingestellt. Sie wird vorzugsweise so gewählt, dass die bei der exothermen Umsetzung von Ozon mit Polyisobuten gebildete Reaktionswärme gut abgeleitet werden kann.

Die Dauer der Ozon-Einleitung hängt unter anderem von der Ansatzgröße, von der
15 Ozon-Konzentration im eingeleiteten Gasstrom und von der Einleitungsgeschwindigkeit ab und wird im Einzelfall bestimmt. Vorzugsweise wird jedoch wenigstens solange Ozon eingeleitet, bis das Reaktionsgemisch eine bläuliche Färbung, die auf die Anwesenheit von nicht umgesetztem Ozon zurückzuführen ist, annimmt.

20 Nach beendeter Ozon-Einleitung lässt man das Reaktionsgemisch vorzugsweise noch nachreagieren, wobei auch hier die Reaktionszeit von der Ansatzgröße abhängt und im Einzelfall bestimmt werden muss. Die Temperatur dieser Nachreaktion beträgt vorzugsweise -78 bis 40 °C, insbesondere -25 bis 25 °C.

25 Anschließend wird noch vorhandenes Ozon gegebenenfalls aus dem Reaktionsgemisch entfernt, beispielsweise, indem man einen Sauerstoff-, Luft- oder Inertgasstrom hindurchleitet.

Nach erfolgter Entfernung des Ozons, was beispielsweise an der Entfärbung der
30 Lösung zu erkennen ist, wird das Reaktionsgemisch in der Regel nach üblichen Verfahren aufgearbeitet und gegebenenfalls einer thermischen Nachbehandlung durch Erwärmen auf eine Temperatur von 60 bis 150 °C, vorzugsweise von 70 bis 120 °C und insbesondere von 70 bis 100 °C, unterworfen. Es ist auch möglich, das Reaktionsgemisch ohne vorherige Aufarbeitung der thermischen Behandlung zu
35 unterwerfen.

Die thermische Nachbehandlung erfolgt insbesondere dann, wenn als Edukt ein Polyisobuten der Formel I verwendet wird, worin B für einen Rest der Formel III steht. Wird hingegen als Edukt ein Polyisobuten der Formel I verwendet, worin B für einen Rest der Formel IV steht, so ist, insbesondere wenn im Rest IV R^1 und R^2 für Phenyl stehen, meist keine thermische Nachbehandlung erforderlich und man erhält in der Regel direkt das Carboxyl-terminierte Polymer.

Die Aufarbeitung des Reaktionsgemischs aus der Ozonolyse erfolgt in der Regel nach üblichen Verfahren, beispielsweise durch wenigstens teilweise Entfernen des bei der Ozonolyse verwendeten Lösungsmittels, gegebenenfalls Aufnahme des teilweise oder vollständig eingeeengten Produkts in einem geeigneten Lösungsmittel, beispielsweise in einem Alkan, wie Pentan, Hexan oder Heptan, und Präzipitieren des Produkts durch Vermischen der Lösung mit einem Lösungsmittel, in welchem das Ozonolyseprodukt nicht löslich ist, beispielsweise mit einem Alkanol, wie Methanol oder Ethanol. Wenn die Ozonolyse bereits in einem Alkan oder einem anderen Lösungsmittel, in welchem das Ozonolyseprodukt löslich ist, erfolgte, so kann die Präzipitation des Ozonolyseprodukts selbstverständlich auch direkt aus dem Reaktionsgemisch erfolgen. Die Aufarbeitung kann auch chromatographisch oder extraktiv erfolgen.

Erfolgt die thermische Nachbehandlung nach Aufarbeitung des Reaktionsgemischs aus der Ozonolyse, so wird das isolierte Produkt in der Regel in einem geeigneten Lösungsmittel aufgenommen und auf eine Temperatur von 60 bis 150 °C, vorzugsweise von 70 bis 120 °C, insbesondere von 70 bis 100 °C, erwärmt. Geeignete Lösungsmittel sind solche mit einem höheren Siedepunkt, z.B. aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Toluol, die Xylole, Chlorbenzol und Nitrobenzol, DMSO, höhere Alkane, z.B. C_7 - C_{20} -Alkane, wie Octadecan, Mineralölfractionen und Gemische davon. Vorzugsweise verwendet man aromatische Kohlenwasserstoffe.

Die Dauer der thermischen Nachbehandlung ist unter anderem von Ansatzgröße und Umsetzungsgeschwindigkeit abhängig und wird im Einzelfall bestimmt.

Erfolgt die thermische Nachbehandlung ohne vorherige Aufarbeitung des Reaktionsgemischs aus der Ozonolyse, so wird das Reaktionsgemisch geeigneterweise wenigstens teilweise vom Lösungsmittel befreit, was beispielsweise destillativ, gegebenenfalls unter verringertem Druck, erfolgt. Der Rückstand wird anschließend in wenigstens einem der vorstehend aufgeführten höher siedenden

Lösungsmittel aufgenommen und auf die vorstehend genannte Temperatur erwärmt. Diese Vorgehensweise ist insbesondere dann von Vorteil, wenn das bei der Ozonolyse verwendete Lösungsmittel einen Siedepunkt besitzt, der unterhalb der Temperatur liegt, bei der die thermische Nachbehandlung erfolgen soll. Es ist jedoch auch möglich, 5 das gesamte Reaktionsgemisch in das höher siedende Lösungsmittel zu überführen, ohne das Lösungsmittel aus der Ozonolyse zu entfernen. Besitzt das bei der Ozonolyse verwendete Lösungsmittel jedoch einen für die thermische Nachbehandlung ausreichend hohen Siedepunkt, so braucht es in der Regel nicht durch die zuvor genannten Lösungsmittel ersetzt zu werden und die thermische Behandlung erfolgt in 10 diesem Lösungsmittel.

Die Aufarbeitung des Reaktionsgemischs nach der thermischen Behandlung erfolgt meist nach üblichen Verfahren, beispielsweise durch wenigstens teilweise Entfernen des bei der thermischen Behandlung verwendeten Lösungsmittels, gegebenenfalls 15 Aufnahme des teilweise oder vollständig eingeeengten Produkts in einem geeigneten Lösungsmittel, beispielsweise in einem Alkan, wie Pentan, Hexan oder Heptan, und Präzipitieren des Produkts durch Vermischen der Lösung mit einem Lösungsmittel, in welchem das Carboxyl-terminierte Polyisobuten nicht löslich ist, beispielsweise mit einem Alkanol, wie Methanol oder Ethanol. Die Aufarbeitung kann auch 20 chromatographisch oder extraktiv erfolgen.

Die mit dem erfindungsgemäßen Verfahren erhältlichen Carboxyl-terminierten Polyisobutene können nach üblichen Verfahren des Standes der Technik beliebig derivatisiert werden. So können die Carboxylgruppen beispielsweise zu 25 Carbonsäuresalzen, Estergruppen, Amidgruppen, Imidgruppen, Amidinen, Anhydriden oder Carbonsäurehalogeniden umgesetzt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren erlaubt die einfache Herstellung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen durch Ozonolyse von mit ethylenisch ungesättigten 30 Doppelbindungen terminierten Polyisobutenen in nahezu quantitativen Ausbeuten und ohne komplexe Oxidationsschritte nach der Ozonolyse.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung veranschaulichen, ohne sie jedoch einzuschränken.

Beispiele

1. Herstellung von Polyisobutenen der Formel I

- 5 1.1 Herstellung eines Allyl-terminierten Polyisobutens (B = Rest der Formel III) durch lebende kationische Polymerisation

Man legte 1,49 g (0,01 mol) 2-Chlor-2,4,4-trimethylpentan (TMPCl), 1,16 g (0,01 mol) N, N, N', N'-Tetramethylethyldiamin (TMEDA) und 30,35 g (0,16 mol)

- 10 Titantetrachlorid in einem Gemisch aus 600 ml n-Hexan und 400 ml Dichlormethan bei -78°C unter einer Inertgasatmosphäre vor und leitete dann unter Rühren 13,47 g (0,24 mol) Isobuten in dieses Reaktionsgemisch ein. Nach 3 bis 5 Minuten Rühren bei dieser Temperatur versetzte man das Reaktionsgemisch mit 3,43 g (0,03 mol)
- 15 Allyltrimethylsilan und ließ die Mischung weitere 30 Minuten bei dieser Temperatur rühren. Zur Aufarbeitung quenchte man das Reaktionsgemisch mit 100 ml Methanol, trennte von den dabei entstandenen zwei Phasen die obere Phase ab und engte diese auf eine Konzentration von 40 bis 50 % ein. Dann fügte man diese konzentrierte Polymerlösung dem zehnfachen Volumen an Methanol tropfenweise hinzu, wobei das entstandene Polymer präzipitierte. Nach dem Abdekantieren des Methanols wurde das
- 20 Präzipitat in 200 ml n-Hexan aufgenommen. Die Lösung wurde drei Mal mit Wasser gewaschen, über Magnesiumsulfat getrocknet, filtriert und vom Lösungsmittel befreit. Nach dem Trocknen des Präzipitats in einem Vakuumtrockenschrank erhielt man als Produkt das Allyl-terminierte Polyisobuten in Form eines farblosen, hochviskosen Öls mit einem zahlenmittleren Molekulargewicht M_n von 1300 und einem PDI von 1,04. Das
- 25 Molekulargewicht wurde mittels GPC (Gelpermeationschromatographie) bestimmt.

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3 , 400 MHz): 5,84 (m, 1H, $-\text{CH}=\text{}$), 5,00 (t, 2H, $=\text{CH}_2$), 2,02 (d, 2H, $-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$), 1,0-1,6 (m, CH_3 -Gruppen der Polymerkette); 0,99 ($-\text{C}(\text{CH}_3)_3$).

- 30 1.2 Herstellung eines Diphenyvinyl-terminierten Polyisobutens der Formel I (B = Rest der Formel IV; $\text{R}^1, \text{R}^2 = \text{Phenyl}$) durch lebende kationische Polymerisation

- Man legte 1,49 g (0,01 mol) TMPCl, 1,16 g (0,01 mol) TMEDA und 30,35 g (0,16 mol) TiCl_4 in einem Gemisch aus 600 ml n-Hexan und 400 ml Methylenchlorid bei -78°C in
- 35 einer Stickstoffatmosphäre vor und leitete dann 13,47 g (0,24 mol) Isobuten bei dieser Temperatur unter Rühren ein. Nach 5 Minuten Rühren bei dieser Temperatur fügte man 3,60 g (0,02 mol) 1,1-Diphenylethylen hinzu, wobei sich das Reaktionsgemisch

- von gelb nach rot verfärbte. Nach weiteren 45 Minuten Rühren wurde das Reaktionsgemisch mit überschüssigem Methanol gequenchet, wobei sich die Mischung entfärbte. Von den dabei entstandenen zwei Phasen wurde die obere abgetrennt und die Lösungsmittel daraus entfernt. Der Rückstand wurde in Chloroform aufgenommen und etwa 12 Stunden bei Raumtemperatur in Gegenwart von katalytischen Mengen HCl gerührt. Nach dem Verdampfen des Lösungsmittels unter verringertem Druck wurde der Rückstand in n-Hexan gelöst und in Methanol präzipitiert. Das Methanol wurde abdekantiert und der Rückstand wurde in n-Hexan aufgenommen. Die Lösung wurde 24 Stunden über Magnesiumsulfat getrocknet, filtriert und vom Lösungsmittel unter verringertem Druck befreit. Nach dem Trocknen des Präzipitats in einem Vakuumtrockenschrank erhielt man als Produkt 2,2-Diphenylvinyl-terminiertes Polyisobuten in Form eines Öls mit einem zahlenmittleren Molekulargewicht M_n von 1700 und einem PDI von 1,02.
- $^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3 ; 400 MHz): 7,1-7,4 (m, 10H, Phenyl); 6,13 (s, 1H, $\text{CH}=\text{C}(\text{Ph})_2$); 1,0-1,6 (m, CH_3 -Gruppen der Polymerkette); 0,99 (s, 9H, $-\text{C}(\text{CH}_3)_3$).

2. Ozonolyse

2.1 Ozonolyse des Produkts aus Beispiel 1.1

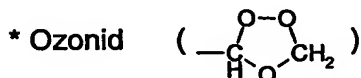
Die Erzeugung von Ozon erfolgte durch Einleiten von Sauerstoff (etwa 5 l/h) in einen Mikro-Ozonisator von Fischer Scientific Co. Der Ozonisator erzeugte etwa 0,15 mmol Ozon/min bei einer Sauerstoffzufuhr von etwa 100 ml/min.

- Man legte 1 g des Polyisobutens aus Beispiel 1.1 in 10 ml eines Lösungsmittelgemisch aus n-Hexan und Methylenchlorid (Volumenverhältnis 2:8) bei 25 °C vor und leitete in das Reaktionsgemisch für 4 Stunden Ozon mit einer Durchflussgeschwindigkeit von 5 l/h ein. Nach Beendigung der Ozon-Einleitung wurden die Lösungsmittel verdampft und der Rückstand wurde in 5 ml n-Hexan gelöst. Anschließend wurde die Lösung zu dem zehnfachen Volumen Methanol gegeben, woraufhin das Ozonolyseprodukt präzipitierte. Nach dem Abdekantieren des Methanols wurde das Präzipitat in einem Vakuumtrockenschrank getrocknet. Man erhielt ein Produktgemisch, das neben dem Carboxyl-terminierten Polyisobuten auch Carbonyl-terminierte Polymere und Ozonide enthält.

12

$^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3 ; 400 MHz): 5,20 (s, 2H, $\text{CH}_2\text{-CH=CH}_2\cdot\text{O}_3^*$); 5,18 (m, 1H, $\text{CH}_2\text{-CH=CH}_2\cdot\text{O}_3^*$); 4,99 (s, 2H, $\text{CH}_2\text{-CH=CH}_2\cdot\text{O}_3^*$); 2,35 (s, 2H, $-\text{CH}_2\text{-CHO}$); 2,34 (m, 2H, $-\text{CH}_2\text{-COOH}$); 1,0-1,6 (m, CH_3 -Gruppen der Polymerkette); 0,99 (s, 9H, $-\text{C}(\text{CH}_3)_3$).

- 5 IR [cm^{-1}] (Film auf KBr): 2500-3500 (OH); 1712 (CO); 1707 (CO); 1105; 1060 ($\text{CH=CH}_2\cdot\text{O}_3^*$)



10

Thermische Nachbehandlung:

0,4 g des Produktgemischs aus der Ozonolyse wurden in 20 ml Toluol gelöst und unter Inertgas auf eine Temperatur von 80 °C 6 Stunden erwärmt. Anschließend wurde Toluol verdampft, bis man eine 40-50%ige Lösung erhielt, die man tropfenweise zum zehnfachen Volumen an Methanol hinzufügte, wobei das Produkt präzipitierte. Nach dem Abdekantieren des Methanols wurde das Präzipitat in einem Vakuumtrockenschrank bei Raumtemperatur getrocknet und man erhielt als Produkt das Carboxylterminierte Polyisobuten in quantitativer Ausbeute.

- 15 $^1\text{H-NMR}$ (CDCl_3 ; 400 MHz): 2,34 (s, 2H, $-\text{CH}_2\text{-COOH}$), 1,0-1,6 (m, CH_3 -Gruppen der Polymerkette); 0,99 (s, 9H, $-\text{C}(\text{CH}_3)_3$).

IR [cm^{-1}] (Film auf KBr): 2500-3500 (OH); 1707 (CO).

- 25 2.2 Ozonolyse des Produkts aus Beispiel 1.2

Die Erzeugung von Ozon erfolgte im oben genannten Ozonisator.

- Man legte 1 g des Polyisobutens aus Beispiel 1.2 in 10 ml Methylenchlorid bei Raumtemperatur vor und leitete in das Reaktionsgemisch 4 Stunden Ozon mit einer Durchflussgeschwindigkeit von 5 l/h ein. Nach beendeter Ozon-Einleitung leitete man 5 Minuten einen Stickstoffstrom durch die Reaktionslösung hindurch, um überschüssiges Ozon zu entfernen. Anschließend verdampfte man das Lösungsmittel, löste den Rückstand in n-Hexan auf und präzipitierte das Produkt durch Einleiten der Lösung in
- 35 Methanol. Nach dem Abdekantieren des Methanols wurde das Präzipitat in einem Va-

13

kuumtrockenschrank getrocknet und man erhielt als Produkt das Carboxyl-terminierte Polyisobuten in quantitativer Ausbeute.

- ¹H-NMR (CDCl₃; 400 MHz): 1,72 (s, 2H, $-\underline{\text{CH}}_2-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{COOH}$), 1,0-1,6 (m, CH₃-
5 Gruppen der Polymerkette); 0,99 (s, 9H, $-\text{C}(\text{CH}_3)_3$).

IR [cm⁻¹] (Film auf KBr): 2500-3500 (OH); 1700 (CO).

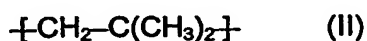
Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen, bei dem man ein mit einer ethylenisch ungesättigten Doppelbindung terminiertes Polyisobuten der Formel I



worin

- A für einen von einem Polymerisationsinitiator abgeleiteten Rest steht,
M für eine Polymerkette steht, die Wiederholungseinheiten der Formel II



enthält,

- B für einen Rest der Formeln III oder IV steht



worin

R¹ und R² für H, C₁-C₄-Alkyl oder Aryl stehen, und

n für eine Zahl von 1 bis 6 steht,

mit Ozon umgesetzt und gegebenenfalls das erhaltene Reaktionsgemisch anschließend auf eine Temperatur von 60 bis 150 °C erwärmt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, worin R¹ und R² für Phenyl stehen.
3. Verfahren nach Anspruch 1, worin R¹ und R² für Methyl stehen.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei man das erhaltene Reaktionsprodukt auf eine Temperatur von 70 bis 120 °C erwärmt.
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei man das mit einer ethylenisch ungesättigten Doppelbindung terminierte Polyisobuten mit Ozon bei einer Temperatur von -100 bis 40 °C umsetzt.
6. Verwendung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen zur Oberflächenmodifikation von organischem oder anorganischem Material.
7. Verwendung von Carboxyl-terminierten Polyisobutenen als Additive in Kraft- und Schmierstoffzusammensetzungen.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
25. November 2004 (25.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/101631 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **C08F 8/06**,
10/10, 2/38, C10M 143/18, C10L 1/18

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/005202

(22) Internationales Anmeldedatum:
14. Mai 2004 (14.05.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 22 164.6 16. Mai 2003 (16.05.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **BASF AKTIENGESellschaft** [DE/DE];
67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **LANGE, Arno**
[DE/DE]; Oberes Gaistal 3b, 67098 Bad Dürkheim (DE).
MACH, Helmut [DE/DE]; Kaiserstrasse 43, 69115
Heidelberg (DE). **RATH, Hans, Peter** [DE/DE]; Fried-
hofstrasse 7, 67269 Grünstadt (DE). **KARL, Ulrich**
[DE/DE]; Grünerstrasse 7, 67061 Ludwigshafen (DE).
IVAN, Bela [HU/HU]; Tünderliget u. 3/III-A3, H-1038
Budapest (HU). **GROH, Péter, Werner** [HU/HU]; Tihany
u. 38-40C. VII/185, H-1144 Budapest (HU). **NAGY,**
Zsuzsanna, Tamara [HU/HU]; Retköz. u. 16. IV/20,
H-1118 Budapest (HU). **PALFI, Viktória** [HU/HU];
Peterfy S. u. 28. II/28, H-1076 Budapest (HU).

(74) Anwalt: **POHL, Michael**; Reitstötter, Kinzebach & Part-
ner (GbR), Ludwigsplatz 4, 67059 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 20. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING CARBOXYL-TERMINATED POLYISOBUTENES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CARBOXYL-TERMINIERTEN POLYISOBUTENEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing carboxyl-terminated polyisobutenes by ozonolysis of polyisobutenes terminated by an ethylenically unsaturated double bond.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Carboxyl-terminierten Polyisobute-
nen durch Ozonolyse von mit einer ethylenisch ungesättigten Doppelbindung terminierten Polyisobutenen.

WO 2004/101631 A3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/005202

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 C08F8/06 C08F10/10 C08F2/38 C10M143/18 C10L1/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C08F C10M C10L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 076 738 A (PECORARO JOSEPH MICHAEL) 28 February 1978 (1978-02-28) claims; examples column 1, line 9 - column 2, line 28 column 2, line 40 - column 3, line 2 column 3, line 50 - column 4, line 4 column 4, line 57 - column 5, line 9 column 5, lines 31-35	1,3,5-7
X	WO 01/55229 A (AKZO NOBEL NV) 2 August 2001 (2001-08-02) claims 1,2,5-9; example 1 page 3, line 20 - page 5, line 24	1,3,5
X	EP 0 384 086 A (BP CHIMIE SA) 29 August 1990 (1990-08-29) claims 1-4; examples column 2, lines 1-33	1,3,5

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *Z* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

9 November 2004

Date of mailing of the international search report

16/11/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Hollender, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/005202

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4076738	A	28-02-1978	NONE	
WO 0155229	A	02-08-2001	AU 3168001 A BR 0107777 A CN 1142194 C DE 10195036 T0 WO 0155229 A1 US 2001027239 A1	07-08-2001 12-11-2002 17-03-2004 15-05-2003 02-08-2001 04-10-2001
EP 0384086	A	29-08-1990	EP 0384086 A1 AR 245927 A1 AT 95809 T AU 622286 B2 AU 5028690 A BR 9005079 A CA 2009557 A1 DE 69003897 D1 DE 69003897 T2 DK 411084 T3 EP 0411084 A1 ES 2045907 T3 WO 9009371 A1 HU 57702 A2 JP 3504505 T NO 904210 A ,B, SG 123693 G US 5103061 A ZA 9000872 A	29-08-1990 30-03-1994 15-10-1993 02-04-1992 05-09-1990 06-08-1991 10-08-1990 18-11-1993 10-02-1994 14-02-1994 06-02-1991 16-01-1994 23-08-1990 30-12-1991 03-10-1991 27-09-1990 25-02-1994 07-04-1992 30-10-1991

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005202

A. KLASSTIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C08F8/06 C08F10/10 C08F2/38 C10M143/18 C10L1/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C08F C10M C10L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 076 738 A (PECORARO JOSEPH MICHAEL) 28. Februar 1978 (1978-02-28) Ansprüche; Beispiele Spalte 1, Zeile 9 - Spalte 2, Zeile 28 Spalte 2, Zeile 40 - Spalte 3, Zeile 2 Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 4 Spalte 4, Zeile 57 - Spalte 5, Zeile 9 Spalte 5, Zeilen 31-35	1,3,5-7
X	WO 01/55229 A (AKZO NOBEL NV) 2. August 2001 (2001-08-02) Ansprüche 1,2,5-9; Beispiel 1 Seite 3, Zeile 20 - Seite 5, Zeile 24	1,3,5
X	EP 0 384 086 A (BP CHIMIE SA) 29. August 1990 (1990-08-29) Ansprüche 1-4; Beispiele Spalte 2, Zeilen 1-33	1,3,5



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benützung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

9. November 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

16/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hollender, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/005202

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4076738	A	28-02-1978	KEINE
WO 0155229	A	02-08-2001	AU 3168001 A 07-08-2001 BR 0107777 A 12-11-2002 CN 1142194 C 17-03-2004 DE 10195036 T0 15-05-2003 WO 0155229 A1 02-08-2001 US 2001027239 A1 04-10-2001
EP 0384086	A	29-08-1990	EP 0384086 A1 29-08-1990 AR 245927 A1 30-03-1994 AT 95809 T 15-10-1993 AU 622286 B2 02-04-1992 AU 5028690 A 05-09-1990 BR 9005079 A 06-08-1991 CA 2009557 A1 10-08-1990 DE 69003897 D1 18-11-1993 DE 69003897 T2 10-02-1994 DK 411084 T3 14-02-1994 EP 0411084 A1 06-02-1991 ES 2045907 T3 16-01-1994 WO 9009371 A1 23-08-1990 HU 57702 A2 30-12-1991 JP 3504505 T 03-10-1991 NO 904210 A ,B, 27-09-1990 SG 123693 G 25-02-1994 US 5103061 A 07-04-1992 ZA 9000872 A 30-10-1991